



Commune : TONNEINS

Rivière : La Garonne

Pont de Tonneins (à l'amont- en rive droite).**2**

Repère(s) sur le site

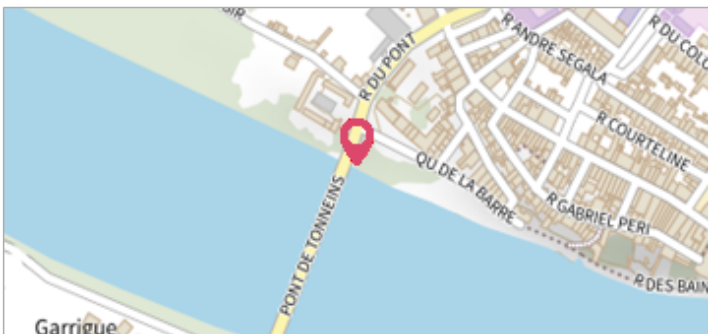
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_765**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.30218900 / Y: 44.38970000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 485139.89 / Y: 6369299.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.302189 / Y: 44.3897**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**1930****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **29.92 m****Nature du repère :** Plaque**Commentaires :** Source: Répertoire des repères de la crue de 1930 - DDE du Lot et Garonne.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_1296**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

27/01/2022

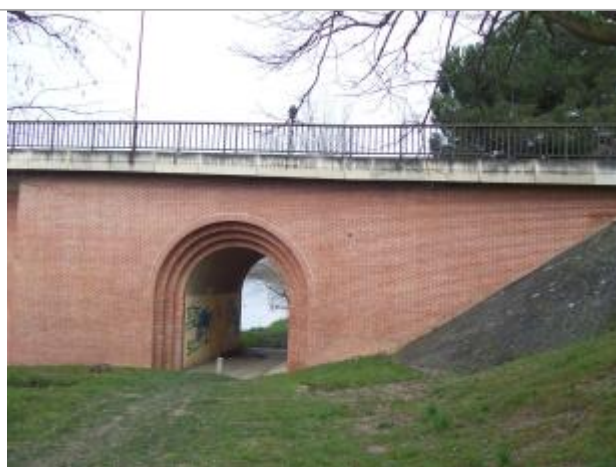
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DE PHOTOGRAPHIES ET REPÈRES DE CRUE -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 29.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.92



Commune : TONNEINS

Rivière : La Garonne

Pont de Tonneins (à l'amont- en rive droite).**2**

Repère(s) sur le site

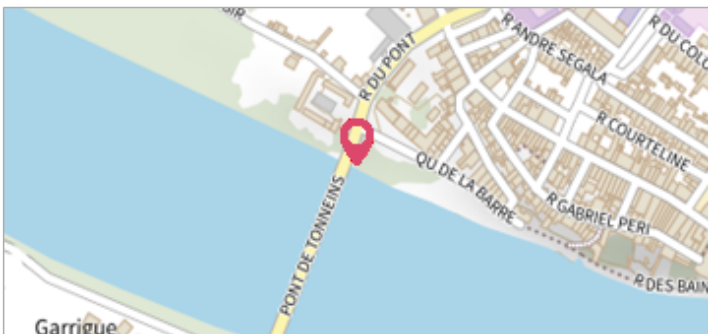
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_765**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.30218900 / Y: 44.38970000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 485139.89 / Y: 6369299.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.302189 / Y: 44.3897**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**16 Décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **28.363 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le pilier du pont. Au max de la crue il y avait 1,70 m d'eau au dessus du repère de niveaulement**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_765_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

09/06/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo Géosphair

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHER**NIVELLEMENT INITIAL - 18/12/2019****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHER**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Repère de nivellation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.663 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.363